



## CONDIÇÕES PREDOMINANTES SOBRE A AMAZÔNIA BRASILEIRA DURANTE SETEMBRO/2004

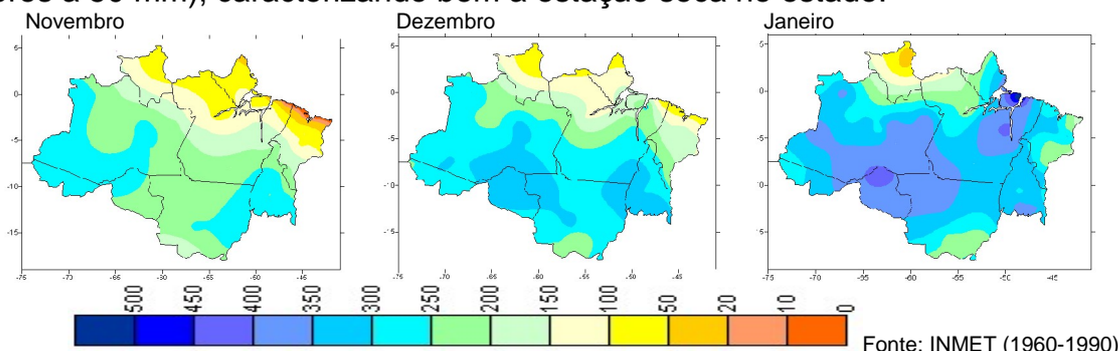
O mês de setembro caracterizou-se pela marcante irregularidade temporal e espacial da precipitação ao longo da região. As regiões que apresentaram os maiores déficits de precipitação foram Barcelos (AM), grande parte do Acre e Tocantins, sudeste do Pará e leste do estado do Mato Grosso. Por outro lado Codajás e Manaus (AM), Boa Vista (RR) e região central do estado do Pará, apresentaram excesso de precipitação. Com relação as temperaturas foram observadas anomalias positivas nas regiões onde ocorreram déficit pluviométrico.

## CONDIÇÕES OCEÂNICAS NO PACÍFICO E ATLÂNTICO TROPICAL

Na região do Pacífico equatorial central continuam persistindo anomalias positivas de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) entre 0,5° e 1°C. O setor leste apresenta-se praticamente normal, apenas com uma pequena área de anomalias negativas próxima à costa oeste da América do Sul. Estas condições propiciam a ocorrência de um evento El Niño de fraca intensidade, nos próximos 3 meses. Por outro lado, sobre o Atlântico tropical, notam-se condições neutras na Bacia Sul e predominância de anomalias positivas na maior parte da Bacia Norte.

## CLIMATOLOGIA

Os gráficos abaixo mostram a climatologia da precipitação na Amazônia Brasileira. Os meses de novembro e dezembro caracterizam-se pelo estabelecimento da estação chuvosa nos setores central, sul, sudeste e noroeste. Nestas áreas os máximos pluviométricos oscilam entre 300 e 350 mm. Em janeiro os valores elevam-se em torno de 400 mm, sendo que no leste do Pará inicia a estação chuvosa. Em novembro e dezembro observam-se valores inferiores a 100 mm na parte leste-nordeste da região (Roraima, norte do Para, Amapá e litoral do Maranhão), em Janeiro apenas Roraima ainda apresenta baixos valores de precipitação (inferiores a 50 mm), caracterizando bem a estação seca no estado.



Fonte: INMET (1960-1990)

## PROGNÓSTICO SAZONAL PARA NOVEMBRO, DEZEMBRO E JANEIRO 2004/05

**Precipitação:** Ligeiramente abaixo da média no norte e nordeste da região (Roraima, Amapá, norte e nordeste do Pará e Maranhão). Dentro da normalidade nas demais áreas. Levando-se em consideração que a região de Roraima e sua divisa com o Estado do Amazonas estará na estação seca, as condições para ocorrência de queimadas devem ser monitoradas com grande atenção.

**Temperatura:** Próxima à média em toda a região, exceto nos setores norte e nordeste (desde Roraima até o Maranhão) onde se prevê condições ligeiramente acima do normal.